Index of Claims

÷

Application No.

09/942,025 Examiner

Kathleen M Kerr

Applicant(s)

JULIEN, BRYAN

Art Unit

1652

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim         Date           a         E           b         0/9/1           1         +           2         +           3         +           4         -           5         -           6         -           7         -           8         -           9         -           10         -           11         -           12         -           13         -           16         -           17         -           18         -           19         -           20         -           21         -           22         -           23         -           24         -           25         -           26         -           27         -           28         -           29         -           30         -           37         -           28         -           29         -      30         -      31											
Tegin   Egy   Fe	Cla	iim			_	_ [	Date			,	_
6			1/15/03								
6		1	+								$\neg$
6		2	+	-							
6		3	+								
6		4									
8       9         10       11         11       12         13       14         15       6         17       18         19       20         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49											
8       9         10       11         11       12         13       14         15       6         17       18         19       20         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49		6	L								
9			<u> </u>	_	L.	_	<u> </u>				
10		8	ļ_	_	<u> </u>	L.	_	_			Ш
11       12         13       14         15       16         17       18         19       20         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49		9	ļ	Ļ		├-		<u> </u>			
16       17         18       19         20       21         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49		10	<u> </u>	-	├		-				$\vdash$
16       17         18       19         20       21         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49		11	├	⊢	⊢	-		├			$\vdash$
16       17         18       19         20       21         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49		12	-	┢	╁╌	$\vdash$	┢	┢			$\vdash$
16       17         18       19         20       21         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49	<u> </u>	14	-	H	H	-	l				
16       17         18       19         20       21         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49	-	15	<del> </del>	$\vdash$	-	H	ļ.			_	
17		16	$\vdash$					1	T		
19	·	17	T	Ì	1	-	T				
19		18				Π	Γ				
21		19	Т	Π				1			
22		20					l				
24		21	Ι.								
24		22		_				ļ			
25		23	↓_	ļ	1	ļ		↓_	<u> </u>		Ш
27		24	↓	ļ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ		$\square$
27	<u> </u>	25	-	<b>├</b>	-	╀	$\vdash$	ļ		<u> </u>	$\vdash$
28	<u> </u>	26	+-	-	╁	┼	$\vdash$	-	1	├	Н
29 30 31 31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49 49		2/	-	╁	┿	╁	╁	$\vdash$	╁	-	Н
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49		20	+	H	+	1	$\vdash$	╁╌	╁	├-	Н
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49		30	+	╁╌	+	╁╌	+	+	╁	┢╌	-
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48		31	+-	+	╁	1	1	+	t	┢	$\vdash$
33 34 34 35 35 36 37 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		32	+	$\vdash$	1	1-	†	†		T	
35 36 37 38 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		33	十一	T	┪	T		1			
35 36 37 38 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		34			Ι		1				
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		35		L							
38 39 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		36	1_		<u> </u>	L		$\perp$		L	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		37	4_	L	_	1	1	4	↓_	_	ļ
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38	1-	1	$\perp$	1_	_	╁-	-	$\vdash$	
41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		39	+	+	1	+	+	1	1	-	$\vdash$
42			+	+	-	+	+	+	╁	$\vdash$	1-
43 44 45 46 47 48 49	$\vdash$	41	+	╀	╁	+-	+	+	+	$\vdash$	+
44 45 46 47 48 48 49 49			+-	+	+	+	+	+-	+	$\vdash$	+-
45 46 47 48 49			+	$^{+}$	$\vdash$	$^{+}$	+	+	+	+	
46 47 48 49			+	+	$^{+}$	+	t		†	$\dagger$	1
47 48 49			T	T	1	1	$\dagger$	$\top$	T	T	1
48 49			T	T	$\top$	T	T	T	†	T	1
			1	T	$\top$	†	$\top$	1			
		49	1	I	$\perp$	Ι	L		$L^{T}$		
50		50	L								

Cla	im				[	ate	<del></del>		_	
		$\top$	T							-]
m	Original	-	- 1	-						- 1
Final	. <u>ප</u>	ı	- 1	- 1						
-	ŌΙ			ı						
<del></del>	E4	-	-	-			_			
$\vdash$	51	-	4	1			_		_	
	52			_					_	
	53					L				
1 1	54 55	- 1								
	55	$\neg \top$								
	56	1	T							
	57		_							
	58		$\dashv$			-	Ė	_	Т	
$\vdash$	59	$\dashv$		-		┝		<u> </u>		_
-		$\dashv$	-		_		-			-
L	60		_		_	-				
L	61	_	_		L-	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	62		$\Box$			L	<u> </u>	L		ļ
	63		_}		<u>_</u>					
	64	$\Box$						L	L	
	65						Γ		Γ	
	66					_	Г			1
	67	$\dashv$				t	1			一
<b>—</b>	68	$\dashv$		-	-	╁─	├	-	-	$\vdash$
	00	$\dashv$		_	-	├	-	┢	-	$\vdash$
-	69				⊢	-	┡		-	-
	70	_		_	ļ	_	ļ		ļ	_
Ĺ	71			L_		_	L		L	<u> </u>
	72								L	
	73					Г	Г			
	74					T			Γ	
	75				1	ı	T	T	T	T
_	76				┢	+-	1	+		$\vdash$
	76 77			├-	╁	1	╁┈	$\vdash$		┢
-	70					+	-	⊢	-	⊢
<u> </u>	78			<u> </u>	<del> </del> —	╄	-	╆		┢
ļ	79			_	┡	ļ	1	ļ	╄	<u> </u>
	80				L	┖		<u> </u>	<u> </u>	_
	81						<u> </u>			_
	82									l
	83				1				Γ	Γ
	84			T	1	$\top$	1	1	T	
	85	П	_	1-	1-	T			1	T
-	86			$\vdash$	t	$\dagger$	1-	$^{\dagger}$	1	1
	87	$\vdash$		$\vdash$	+-	+	+-	+-	✝	+-
-	07	$\vdash$		+-	+	<del> </del>	+	+-	+	╁
	88	$\vdash$	<u> </u>	1-	$\vdash$	+	+	+	+-	+-
	89	$\vdash$		1	1	4-	1-	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>
	90			1_	_	1_	1	1	$\bot$	ـــ
	91			$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1_
	92		i		$\perp$				L	L
	93					Г				
	94			†	T	T	1	1	T	$\top$
	95	-		1	+-	十	+	+	+	+-
-	96	<del> </del>		╁	+-	+-	+	+-	+	+-
-	90		├	$\vdash$	+	+-	+	+	+	+
<u> </u>	97	$\vdash$	<u> </u>	1	+	+	+-	+	$\vdash$	+
<u> </u>	98	$\vdash$	_	_	1	$\bot$	1_	ļ	4	$\perp$
	99				1	$\perp$			1	1_
	100		L	L		$\perp$			L	$\perp$

Tell	Cla	aim					Date	<del>-</del>			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142										ĺ	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142	<u>a</u>	ina	İ		'					ļ	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142	芷	rig								- {	
102		0									
102		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   144		102			Г						
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   144		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   144		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   144		105									
109		106				L					
109		107			_						
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		108				_					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       142		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		110	_				<u> </u>				
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		111			L		<u>L</u> .			_	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141		112	L		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{}$		<u> </u>	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		113		<u> </u>	<u>L</u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш		L.	
117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141		114	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141		115	<u> </u>	L	<u> </u>	₽	ļ	igspace		<u> </u>	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		116		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142		117	<b> </b>	L	$\bot$	$\perp$	-		Ļ. <u>.</u>	<u> </u>	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118	ļ	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	L			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119	_	<u> </u>	╽	╙	<u> </u>	┡	ļ	_	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121	ļ	<u> </u>	_	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122	L		L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123	ļ		ļ	<u> </u>	ļ		L	ļ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>	124	<u> </u>	L	ļ	Ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		125	ļ	L	-	1	ļ.,	_	ļ	ļ	<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		126	1		╽.	<u> </u>	ļ	⊢	ļ	<u> </u>	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>	127	ļ	▙		╄-	-	⊢	ļ		<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		128	-	1	╁	┼	╀	⊢	ļ. —	$\vdash$	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		129	-		$\perp$	╀-	┼	├-	┡		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142		130	╄	ļ	╄-	₩	$\vdash$		⊢	<b>├</b>	ļ
134 135 136 137 138 139 140 141 142		131	₩	↓_	+	┼-	┿	┼	┝-	-	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>	132		┼-	<u> </u>	┼	+	ļ	├-	<del> </del>	⊢
135 136 137 138 139 140 141	L.—	133	╄	┼-	-	+	$\perp$		-	├	├
136 137 138 139 140 141 142		134	-	1	-	+	┼	+	┼	╄┈	$\vdash$
138 139 140 141 142	ļ.—	135	+	┼	+	╁	+	-	-	-	<del> </del>
138 139 140 141 142	<u> </u>	136	+	╁-	+	+	$\vdash$	┼	⊬	<del>↓</del> —	-
139 140 141 142		137	+-	╄	+	╀		+-	╁	+-	⊢
140 141 142		138	+	+	+-	╀	+	╁	$\vdash$	╁	┼-
141	<u> </u>	139	<del> </del>	╀	-	+-	+-	+	╁	+-	┢
142			-	╄	+	+		+	╁	-	╀
		141	+	+-	+	+	+	+	+	$\vdash$	
	<u> </u>		+-	╁	+	+	+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$
143	-			+	+-	+	+	╁	╁-	+	+
144		144	+	+	+-	+	╁	╁	+	+-	$\vdash$
145				+-	+	+-	+	+	-	+-	-
146				╁	+-	+	+	╁	+-	+	+
147	$\vdash$			+-	+-	+	+	╁	+-	+	+
148	-			+-	+-	+	+	+	+	+-	+-
149	$\vdash$			+		╁	+-	+	+	+	$\vdash$
130	L	150	Ц		1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1_	